

Datos indicativos con Premi[®]Test sobre los niveles de detección en carne de pollo, cerdo y vacuno (µg/l) conforme al método europeo

Grupo	Sustancia	Pollo	Cerdo	Vacuno
<i>β-lactamas</i>				
	Amoxicilina	5	5	5
	Ampicilina	5	5	5
	Penicilina	2,5	2,5	2,5
<i>Cefalosporinas</i>				
	Cefquinoma	75	100	100
	Ceftiofur	100	200	100
<i>Macrolidos</i>				
	Tilosina	50	50	50
	Eritromicina	100	100	100
	Lincomicina	100	100	100
	Espiramicina	1000	1000	1000
<i>Tetraciclinas</i>				
	Clortetraciclina	100	100	100
	Oxitetraciclina	100	100	100
	Doxiciclina	100	100	100
<i>Sulfonamidas</i>				
	Sulfametazina	75	75	100
	Sulfadiazina	75	75	75
<i>Aminoglucosidos</i>				
	Gentamicina	100	100	100
	Estretomicina	1500	1500	3000
	Neomicina	300	300	300
<i>Quinolonas</i>				
	Enrofloxacina	>600	>600	>600
	Flumequina	>100	>100	>100
<i>Polipéptidos</i>				
	Virginiamicina	500	500	500
	Bacitracina	500	500	500
<i>Otros</i>				
	Cloramfenicol	2500	2500	2500
	Florfenicol	100	100	100
	Salinomicina	1250		
	Naracina	1250		
	Monosina	1250		
	Zn-bacitracina	1250		

- Resultados de estudios de validación externos realizados en TNO (Zeist) y estudio interno de validación de DSM Food Specialties, Delft, Holanda
- TNO = Organización holandesa de investigación científica aplicado

Los datos indicados en la tabla se basan en las lecturas que se consideraron de color amarillo/púrpura a púrpura y que se tomaron como indicativas. Se recomienda confirmar siempre los resultados de los ensayos positivos. Las variaciones en los tiempos y temperaturas de incubación, operadores y condiciones de almacenamiento pueden haber influido en los resultados de las lecturas vistas.

Version: Ttb ptest dtcc lev meat 0108e1
Date of issue: march 17, 2006

DSM Nutritional Products
DSM Premi[®]Test B.V., P.O. Box 1163,
6160 BD Geleen, The Netherlands, Tel. +31 (0)46 4763573
Fax. +31 (0)46 4763737, Internet site: www.premitest.com

Although the facts and suggestions in this publication are based on our own research and are believed reliable, we cannot assume any responsibility for performance or results obtained through the use of our products herein described, nor do we accept any liability for loss or damages directly or indirectly caused by our products. The user is held to check the quality, safety and all other properties of our product prior to use. Nothing herein is to be taken as permission, inducement or recommendation to practise any patented invention without a license.